



LABORATORIO BIOQUIMICO
IGLESIAS/HARAMBURU



PARASITOSIS.

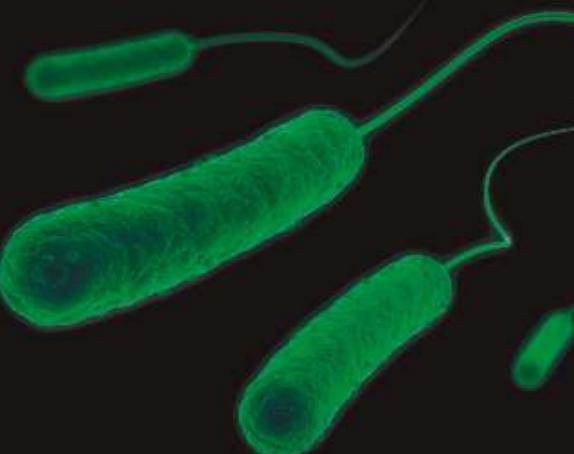
La Plata
Calle 8 Esq. 43.
Tel. (0221) 421-1446 (L. Rotativas)

City Bell
Calle 472 Esq. 13a (Ex 8 Esq. 13)
Tel. (0221) 480-0809 (L. Rotativas)

Villa Elisa
Calle 5 Esq. 43 (Ex 11 Esq. 43)
Tel. (0221) 487-0810 (L. Rotativas)

www.iglesiasharamburu.com.ar
info@iglesiasharamburu.com.ar





Los parásitos "son huéspedes no invitados", que necesitan de otro ser vivo para sobrevivir.

La variedad es muy amplia como así también el lugar donde pueden habitar. Están los que viven en el pelo preferentemente de los niños, también están los que habitan en la piel.

Pero hay otros, de los que nos vamos a ocupar, que encuentran un lugar apropiado en el intestino para desarrollarse y hacer de las suyas. Hay que evitar las plagas que suelen ser muy incómodas pero por suerte se las pueden erradicar.

.Parasitosis intestinal

El parasitismo intestinal constituye un serio problema médico social que afecta no solamente a los países subdesarrollados sino también a los de más alto desarrollo.

Repercute negativamente en el progreso socio-económico y es la principal culpable de efectos sobre el estado nutricional y el estado intelectual primordialmente en los niños.

La frecuencia y el tipo de parásito pueden variar de una región a otra, pero puede ocurrir en todas las personas y en cualquier lugar sin importar raza, estado económico, o situación geográfica, aunque presenta mayor impacto en los países subdesarrollados, donde sus habitantes no cuentan con infraestructura sanitaria ni educación para la salud, suficientes para romper la cadena de esta enfermedad.

La población infantil, aporta el mayor número de infectados, según los cálculos de la Organización Mundial de la Salud.

.Medidas preventivas:

Saneamiento del hogar y la comunidad.

Tratamiento a los enfermos.

Lavado de manos antes y después de ir al baño

Aseo de juguetes que los niños se llevan a la boca.

Higiene personal.

Consumir agua potable y hervida.

Evitar comer alimentos en la calle.

Lavar y desinfectar frutas y verduras.

Consumir alimentos bien cocidos y limpios.

Mejorar las condiciones sanitarias.

.Síntomas

El cuadro clínico desarrollado depende del agente ofensor caracterizado por:

- . Dolores abdominales
- . Náuseas
- . Vómitos
- . Anorexia
- . Cuadros diarreicos y meteorismo.

Las infecciones parasitarias casi siempre tienen un curso asintomático y probablemente sean provocadas por un número bajo de parásitos al inicio, sin embargo cuando estos son abundantes se desarrolla una sintomatología intestinal inespecífica

Puede observarse además daños al sistema nutricional, hemático e inmunológico, manifestaciones neurológicas como irritabilidad y alteraciones del sueño, parestesias, alteraciones del movimiento y coordinación, trastornos de la sensibilidad y del aprendizaje.

La higiene tanto personal, como la de los alimentos y la medioambiental, es el factor de riesgo más importante en el origen y evolución del parasitismo intestinal.

.Diagnóstico

El diagnóstico se establece mediante la historia clínica y la realización de análisis de materia fecal para detectar huevos, quistes y/o parásitos adultos.

Para realizar el tratamiento adecuado de una parasitosis se requiere de un diagnóstico oportuno.

¿Cuántas muestras y cómo recogerlas?

Consulte el instructivo del laboratorio

Los parásitos intestinales causan anemia, lactantes de bajo peso, `malnutrición` y crecimiento retrasado mental y físico. El desempeño escolar y actividades de los niños son afectados.

¿Parásitos?

Consulte a su médico